⑩ 日本国特許庁(IP)

① 特許出額公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-310320

@int. Cl. 4

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月14日

G 02 B 6/44

識別記号 361

6952-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

光フアイパ心線収容スペーサ用心線飛び出し防止リング 60発明の名称 @特 顧 昭63-140658 220出 頭 昭63(1988)6月9日 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号 東京電力株式会社 包発 明 者 187 /基 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号 東京電力株式会社 @発明者 蛮 光 夫 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号 東京電力株式会社 60発明者 東京電力株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号 勿出 願 人 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 の出 願 人 古河電気工業株式会社

1. 発明の名称 光ファイバ心線収容スペーサ用

弁理士 松本 英俊

心線飛び出し防止リング

四代 理 人

最終頁に続く

2. 特許請求の範囲 スペーサのスロット内に収容された光ファイバ 心臓が前記スロットから飛び出すのを防止するた めの光ファイバ心線収容スペーサ川心線飛び出し 防止リングにおいて、前記スペーサの外間に装着 される1ターンを越える長さのターン長を行する ヘリカル型リング木体を主体として構成されてい ることを特徴とする光ファイバ心線収存スペーリ

用心線飛び出し防止リング。 3、発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

木発明はスペーサのスロット内に収容された光 ファイバ心線が該スロットから飛び出すのを防止 する光ファイバ心線収容スペーサ用心線飛び出し 防止リングに関するものである。

〔從来技術]

光ファイバケーブルを掛分岐接続する場合は、

後分岐接続すべき箇所でシースが所費の長さに遺 って剥ぎ取られ、内部のスペーサが舞出され、彼 スペーサの複数のスロットのうち所要のスロット 内の光ファイバ心線がスロット外に取り出され、 切断されて分枝光ファイバ心和に接続されている。 このとき、スペーサのスロットがS2型に形成さ れている場合には、スペーリの歳川区間で、スロ ット内に残っている他の光ファイバ心臓がその弾 性でスパット外に頻び出してしまうおそれがある。 これを防止するため、第7関に示すように、スペ - リ2の外間にスリット17付リング18を装着 し、該スリット17付リング18でスロット6か らの光ファイバ心ね7の飛び出しを防止すること がおえられている。

〔発明が解決しようとする課題〕

しかしながら、スリット 1 7 付リング 1 8 では、 スリット17がスロット6に対向しない場合は間 題なくスロット6からの光ファイバ心ねての無び 出しを防止できるが、スリット17がスロット6 に関示のように対向した場所ではスリット 1 7 を

特問平1-310320(2)

通して光ファイバ心線でが飛び出してしまう問題 点があった。

本発明の目的は、周方向のいずれの部分でも光 ファイバ心線の飛び出しを防止できる光ファイバ 心路収容スペーサ用心線飛び出し防止リングを提 供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記の目的を達成するための木具切の光ファイバの複数容スペーサ用が始続が出し切止リングは、 スペーリの外間に なかされる 1 ターンを超える長される 3 ターンを超える長される 5 ターンを超える最近でする ヘリカル型リング本体を主体として構成されている。

[A: AI]

ヘリカル型リング木体は、1ターンを爆える仮 さのヘリカル型をしているので、スペーサの周方 向のいずれかの箇所でもスロットからの光ファイ バ心器の飛び出しを防止できる。

[実施例]

以下、木発明の実施例を図画を参照して詳朝に 説明する。第1個乃至第5例は木発明の第1実施 解を示したしのである。本実施例の光ファイバ心 自収省スペーリ用心解発び出しあまターング1は、 人でのターン原を報行される「ターンではほる ほさの外性人よりなるペリカル型リングをははる原立 体として形成されている。 端へリカル型リング 体3の失性解認3人は、人みをおびるように第1人 に示すように報方内のが薄くなるようにテーバ状 に3年間から、まないる。

スファイパケーブル 4 の 後分 総 接 総 路 で は、シース 5 が 所 製 費 さ に 買って 割 ぎ 取 ら れ、スペーリ 2 が 震 計 さ れ て い る。 書 油 さ れ て い る み ペーリ 3 が 内に は、 む 犂 風 び 出 し 防 止 リング 1 が 所 定間 値 で 装 着 さ れ、スペーリ 2 の 5 と 型 スロット 6 か ら の 光 ファイバ む ね 7 の 履 び 消 し が 防 止 さ れ て い る。この よ う な スペーリ 2 か ら の 後 分 験 す べ き 光 ファイバ む 韓 7 の 腹 び 消 し は 、 類 2 関 に 示 す よ う た ヘリカ ル 型 リング 本 体 3 の 先 情 都 3 人 を 上 な 取 り 出 り べき ト 6 に 挿 入 し、 繁 先 婚 6 3 人 の 上 に 取 り 出 リ マ ペ き

光ファイバ心粒フを載せ、該ヘリカル型リング本 **体3を矢印で示すように装先増加3Aを先頭にし** てスペーリ2の周方向に函転することにより行う ことができる。このようにすると、取り出すべき 光ファイバ心線7のみがヘリカル型リング末体3 の外層に出てフリーになり、残りの光ファイバ心 換りは該ヘリカル型リング水体3で抑えられ、無 び出しが新止される。取り出された光ファイバ心 ね 7 は 切断 され、 その 切断 端 都 に 分 枝 光 ファ イバ ケーブル8の分岐光ファイバ心線9が心線接転部 10で接続されている。このような心臓接続指1 ○及び両光ファイバ心解で、9の余長部分11は 余後収納ケース12内に収納されている。このよ うに心臓接続部10及び余長部分11を収容した 全形収納ケース12万万スペーサクの雰光度分は、 接続箱13に収納されている。接続箱13の荷指 で光ファイパケーブルイ及び分岐光ファイパケー アル8の貨道部分は、2つ200の帰板14とシー ル材15とにより気衝にシールされている。また、 接続箱13内で光ファイバケーブル4及び分岐光

ファイバケーブル8のシース増は固定企員16で 接続前13に固定されている。

第6頃は本発明の心線飛び出し防止リング1の 2実施料を示したものである。本実施料の心線 就び出し防止リング1のヘリカル型リング本体3 は、伊性線状体で形成されている点が卸1実施料 と相连している。このような心解飛び出し防止リ ング1 5 第1 実施料と同様の効果を控ることがで さる。

[発明の効果]

特開平1~310320(3)

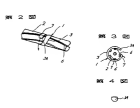
残りの光ファイバ心ねはそのまたリング本体で飛び出しを防止できる利点がある。更に、この飛び 出し防止リングは構造が簡単であり、気コストで 提供できる利点がある。

4. 関係の簡単な説明

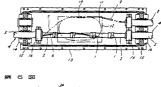
7…光ファイバ心線。

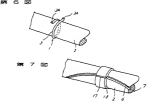
第1回及び第2回以本発明に無る心粒無び出ファ 防止リングの第1大連解における地分を検用だ出ファ 何及びスペーリへのもなは、選程を 関及びスペーリへのものも数は、選程を 取扱し、第3回は第1回の。第4回は出しり之の 取付け出し防止リングの先端移に直接、第5回は 現では、表現明の心粒度がある。第5回は、表現所の心 関における地域をの一例を示すとの意との。第5回は 例における地域との一例をよりの近異のの がは、表現明の心粒度が出し防止リングの第2米の心 における地域との一例をよりの近異である。 1 一心粒度が出しが止りング、2 … スペポー、4 … 光ファイバケーブル、5 … シース、6 … ス に の 光ファイバケーブル、5 … シース、6 … ス に











持開平1-310320(4)

第1頁の続き									
@発	明	者	宇	冶	野		Œ	千葉県市原市八幡海岸通 6 業所内	古河電気工業株式会社千葉事
@発	明	者	₽	藤		惠	-	千葉県市原市八幡海岸通 6 業所内	古河電気工業株式会社千葉事
@発	明	者	Ξ	宅		秀	次	千葉県市原市八幡海岸通 6 業所内	古河電気工業株式会社千葉事
⑩発	明	者	æ	辺		悦	男	千葉県市原市八幡海岸通 6 業所内	古河電気工業株式会社千葉事

PAT-NO: JP401310320A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01310320 A

TITLE: SPACER FOR HOUSING COATED OPTICAL FIBER AND RING FOR

PREVENTING POP-OUT OF FIBER

PUBN-DATE: December 14, 1989

INVENTOR-INFORMATION: NAME AIZAMA, MINORU MIYAZAKI, MITSUO MIZUTAMI, MORINOBU UJINO, TADASHI ITO, KEIICHI MIYAKE, HIDEJI TANABE, ETSUO

.

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME
TOKYO ELECTRIC POWER CO INC: THE N/A
FURUKAWA ELECTRIC CO LTD: THE N/A

APPL-NO: JP63140658

APPL-DATE: June 9, 1988

INT-CL (IPC): G02B006/44 US-CL-CURRENT: 385/104

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the pop-out of fibers in any point in the circumferential direction of the spacer by mounting the rings of a helical type having the length in excess of 1 turn for preventing the pop-out to the outer circumference of the exposed spacer in a juncture.

CONSTITUTION: The rings 1 for preventing the pop-out of fibers are provided to the outer circumference of the exposed spacer in the post branching juncture of an optical fiber cable 4. The rings 1 have the turn length exceeding type turn and are formed of an elastic material such as plastic to the helical type.

The pop-out of the fibers 7 from slits 6 is, therefore, prevented at any point in the circumferential for cino of the spacer 2. Only the fiber 7 to be taken out can be easily taken out when the fiber 7 to be taken out is placed on the ring body 3 and the ring is rotated.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO&Japio